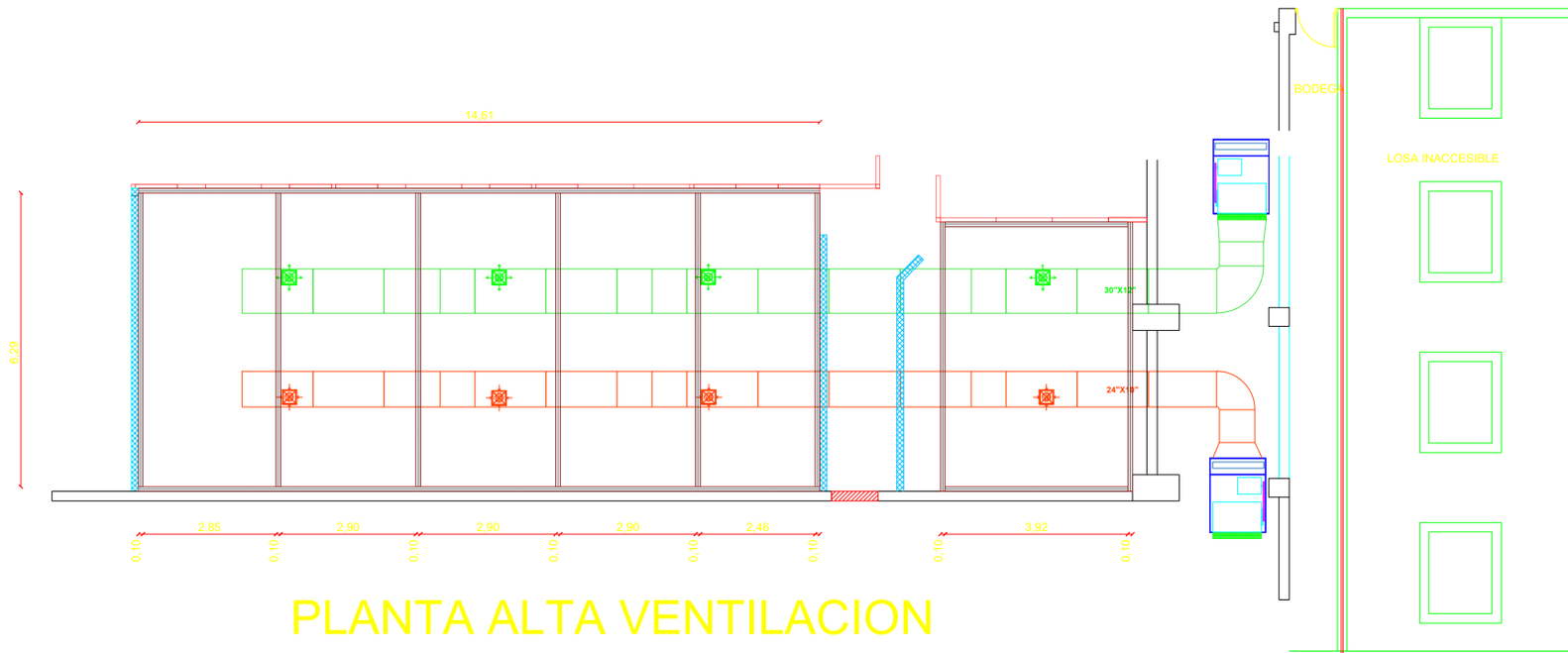


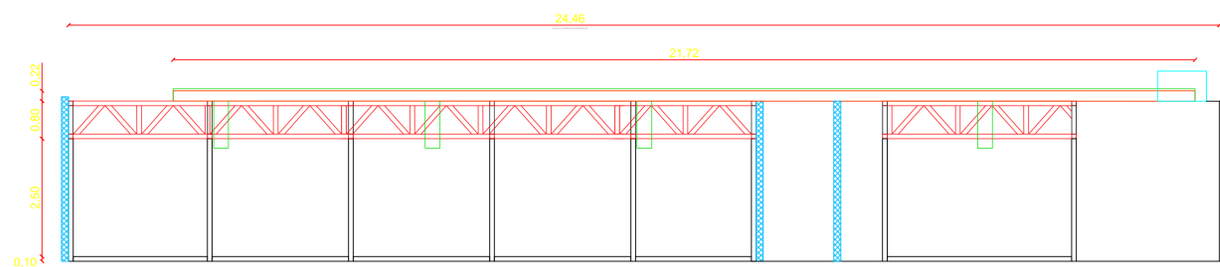


UBICACIÓN DEL PREDIO
esc S/N



PLANTA ALTA VENTILACION

esc 1:75



VISTA FRONTAL VENTILACION

esc 1:75

ITEM	CANTIDAD	UNIDAD	DESCRIPCION
1	1	U	Manejadora de 3000 CFM con marco porta filtro (Suministro)
2	1	U	Manejadora de 5000 CFM con marco porta filtro (Suministro)
3	1	U	Manejadora 2500 CFM con marco porta filtro (Extracción)
4	1	U	Manejadora 4000 CFM con marco porta filtro (Extracción)
5	4	U	Filtro de aire en marco de tol galvanizado con manita filtrante
6	1300	Kg	Ductos en tol galvanizado sin aislamiento
7	15	U	Rejillas de extracción de 18x10
8	15	U	Rejilla de mando 18x10 4 vías
9	2	GLB	Tablero de control para equipos
10	4	U	Base para equipos
11	1	GLB	Accesorios para la instalación y anclaje de ductos varillas roscadas de 3/8 tacos de expansión, Base de equipo, etc.)
12	1	GLB	Costos indirectos (gastos administrativos, supervisión técnica, mano de obra de instalación de máquinas y montaje de ductos)

INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN GEOLÓGICO Y ENERGÉTICO

UBICACIÓN: Calle de las Malvas E15-142 y Calle de Los Perales (sector Monteserrín, Quito)

PROYECTO: REPOSITORIO GEOLÓGICO NACIONAL PARA EL DESARROLLO DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN GEOLÓGICA Y DISPONIBILIDAD DE OCURRENCIAS MINERALES EN EL TERRITORIO ECUATORIANO

CONTENIDO: SISTEMA DE VENTILACIÓN PLANTA ALTA

REPRESENTANTE LEGAL:

FECHA:
MAYO 2024

Vicente Sebastián Espinosa Rivadeneira
DIRECTOR EJECUTIVO

No. PREDIO: 23719

CLAVE CATASTRAL: 117091000300000000

PROPIETARIO:

Instituto de Investigación Geológico y Energético
R.U.C. 1768155230001

TECNICO:

Aldo Camilo Ponce Nenérez
C.I. 1309380143

ESCALA:

INDICADAS

UBICACION:

MONTESSERRÍN
QUITO - PICHINCHA

COD. LAMINA:

LAMINA:

SELLOS MUNICIPALES: